

Список источников.

1. Самарин А.А. Вибрации трубопроводов энергетических установок и методы их устранения. -М.: энергия, 1979-288 с.
2. Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерения вибрации на не вращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью свыше 15 кВт и номинальной скоростью вращения от 120 до 15000 об/мин. ГОСТ ИСО 10816 - 3 - 2000.
3. Алиев Н.А., Исаев А.Е., Пономаренко МВ., Алиев П.Н. // Научные труды ДонНТУ, 2006. -С. 317-327.
4. Система классов точности балансировки. Основные положения. ГОСТ 22061 - 76.
5. Вибрации в технике: Справочник: В 6 т / ред. совет: В.Н. Челомей. - М.: Машиностроение,1978-1981. -т.2: Колебания нелинейных механических систем (под ред. И.И. Блехмана). 1979-351 с.
6. Smith R.L. // Balancing Problems Particular to Vertical Pumps // Sound and Vibr. - 1991 21. №5s. 22-23.